

证券代码： 002625

证券简称：光启技术

光启技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2023年5月17日(周三) 下午 15:30~17:00
地点	公司通过进门财经（ https://s.comein.cn/A1CDA ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事、总经理栾琳 2、董事、财务总监兼董事会秘书张洋洋 3、独立董事韩建春
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、请问公司有哪些原创技术？</p> <p>答：公司深耕超材料领域技术，主要业务为新一代超材料尖端装备产品的研发、生产和销售，公司及关联主体在超材料领域的专利申请量及授权量处于国际领先水平。</p> <p>2、公司在我国算不算一家高科技公司？公司自从去年发布19亿订单以来，已经没再公告过大金额的订单，请问公司今年是否会面临产量过剩的处境？</p> <p>答：公司是一家尖端技术创新企业，也是领先的新一代超材料技术提供商。公司超材料技术相较传统技术在电磁调制技术方面体现出显著性优势，是新一代尖端装备结构功能一体化的主流技术。公司根据客户需求量设计产能、生产产品，不会出现产量过剩的情况。</p>

3、709 基地二期工程 24 年底能够完工吗？

答：709 基地二期已于近期正式开工，预计建设周期为一年半至两年。

4、按照公司的预测，709 一期已基本能满足未来十年的产能需求，为何还要大规模新建二期的 100 吨，是否为满足募集资金的使用需求而不考虑产能过剩的风险？

答：709 基地一期产能可满足近两年公司生产交付需求，而从长期产能规划考虑，需要启动二期的建设确保公司未来的交付任务顺利完成。

5、709 一期扩建是另外加了车间还是在原来车间基础上改进设备？

答：公司依据 709 基地一期投产后的生产交付情况，对部分生产工艺环节以及检验检测能力进行扩建，新增厂房及新型设备。

6、请问贵公司目前在手订单总额大概有多少亿？需要在 23 年交付的有多少亿？

答：截至 2022 年 12 月 31 日，公司已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额约为 11.9 亿，其中 10.18 亿预计将于 2023 年确认收入。

7、超材料销售价格有没有最终确定下来？目前还是按照暂定价结算销售收入吗？另外随着批产上量，超材料价格未来有没有下降趋势？

答：在产品最终审价之前，所有订单均按暂定价确认收入；产品产量不会对产品价格造成影响。公司产品定价会参考研发周期、技术指标要求、所使用原材料、迭代次数等多种因素，公司将继续加大研发力度，推动超材料行业技术革新，保障产品的竞争及议价优势。

8、超材料第四代生产线是否已经投产？如未投产，预计何时投产？

答：公司预计今年采用第四代超材料技术的结构件将进入批

产阶段，公司将及时披露第四代超材料产品的最新进展。

9、公司产品在四代之后还有迭代计划吗？如有大约什么时段能实现？

答：公司超材料技术迭代周期为 24 个月。

10、四代超材料相比三代，最大的升级变化体现在哪？

答：在工艺方面，第四代超材料相较于上一代技术实现了由二维向三维立体设计的重大技术突破和制造工艺的升级改进；在技术指标方面，第四代超材料在很多关键指标上有数量级的提升；在应用范围方面，第四代超材料的应用范围进一步提升。

11、公司超材料产品可以出口吗？目前有出口吗？

答：公司超材料产品不涉及出口。

12、贵司有超算中心，算力强大，贵司在研制超材料过程中是否运用了 AI 算法，通过 AI 给超材料研究赋能以提高研发效率？

答：公司有应用 AI 算法提高超材料技术及尖端装备产品研发效率。

13、请问一件产品从生产到交付大致要多长时间？

答：不同产品生产交付周期会有差异，请知悉。

14、除了电磁超材料外，公司在其它领域超材料有无开展研究？

答：目前公司主要研究电磁超材料领域，请知悉。

15、公司股权激励中的不少骨干成员离开公司，请问有什么具体原因吗？

答：为适应大规模批产和第四代超材料技术的研发，公司近两年对员工结构进行了调整。

16、公司作为超材料技术公司，在传统民用产业未来规划是什么？

答：目前公司超材料主要应用于尖端装备产品，并已有民用领域的技术储备，公司也在积极探索更多的超材料应用领域，为未来拓展业务领域提前准备。

	<p>17、公司汽配业务一直处于亏损状态，公司有什么打算？</p> <p>答：公司汽车零部件业务将进行重新规划，公司将及时披露汽车零部件业务相关的进展情况。</p> <p>18、公司有没有市值管理计划？</p> <p>答：公司将继续保障生产交付进度，并持续保持和现有及潜在投资者的沟通交流，让更多人了解公司的技术、产品及未来发展潜力，增强公司影响力。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年5月17日